

# 取扱説明書

自立支援電動ベッド

Carelet PRIME

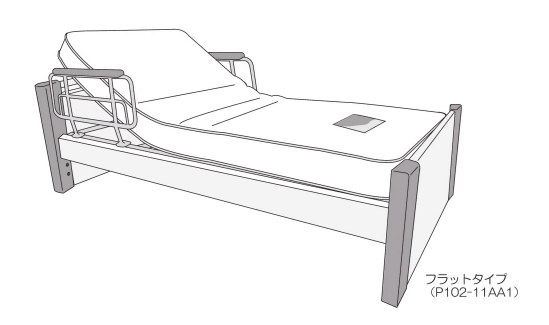
シリーズ

1モーターベッド

**P102-1**シリーズ

1+1モーターベッド

**P102-5**シリーズ



この度は、自立支援電動ベッド「ケアレット・プライム」をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。この「取扱説明書」は、組み立て・ご使用の前に必ずお読みいただき、正しくご使用いただきますようお願い致します。

- ●介護が必要な方がお使いになる場合は、介護する方もこの取扱説明書を必ずお読みください。
- ●この取扱説明書はお読みになった後も、大切に保管してください。
- ●製品を他の人に譲渡される場合は、この取扱説明書も一緒にお渡しください。
- ●ご不明な点がありましたら、お買い上げの販売店または弊社までお問い合わせください。

### 保証書別添え

商品名

ケアレット・プライム

型式

**)** P102





■安全にご使用いただくために・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	目次	ページ
<ul> <li>■主要部品の名称・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	■安全にご使用いただくために	2~5
<ul> <li>■手元スイッチの使用方法(P102-1 シリーズ) ······ 9</li> <li>■手元スイッチの使用方法(P102-5 シリーズ) ····· 10</li> <li>■ベッドの組立方法         <ul> <li>○ヘッド・フットボードとサイドパネルの組立て… 11</li> <li>○ベースフレームの取り付け… 12</li> <li>○マットレスとサイドレールの取り付け… 13</li> </ul> </li> <li>■コンセントの使用方法… 14</li> <li>■フィッティングバーの設定… 15</li> <li>■故障かな!?… 16</li> <li>■器具のお手入れ… 16</li> <li>■商品の仕様(P102-1 シリーズ) 17</li> </ul>	■商品の確認	$6\sim7$
<ul> <li>■手元スイッチの使用方法(P102-5 シリーズ) 10</li> <li>■ベッドの組立方法         <ul> <li>○ヘッド・フットボードとサイドパネルの組立て… 11</li> <li>○ベースフレームの取り付け 12</li> <li>○マットレスとサイドレールの取り付け 13</li> </ul> </li> <li>■コンセントの使用方法… 14</li> <li>■フィッティングバーの設定… 15</li> <li>■故障かな!? 16</li> <li>■器具のお手入れ 16</li> <li>■商品の仕様(P102-1 シリーズ) … 17</li> </ul>	■主要部品の名称	8
<ul> <li>■ベッドの組立方法</li> <li>○ヘッド・フットボードとサイドパネルの組立て… 11</li> <li>○ベースフレームの取り付け… 12</li> <li>○マットレスとサイドレールの取り付け… 13</li> <li>■コンセントの使用方法… 14</li> <li>■フィッティングバーの設定… 15</li> <li>■故障かな!?… 16</li> <li>■器具のお手入れ… 16</li> <li>■商品の仕様(P102-1 シリーズ) 17</li> </ul>	■手元スイッチの使用方法(P1O2-1 シリーズ)	9
○ヘッド・フットボードとサイドパネルの組立て…       11         ○ベースフレームの取り付け…       12         ○マットレスとサイドレールの取り付け…       13         ■コンセントの使用方法…       14         ■フィッティングバーの設定…       15         ■故障かな!?…       16         ■器具のお手入れ…       16         ■商品の仕様(P1O2-1 シリーズ)…       17	■手元スイッチの使用方法(P102-5 シリーズ)	10
○ベースフレームの取り付け・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	■ベッドの組立方法	
○マットレスとサイドレールの取り付け       13         ■コンセントの使用方法       14         ■フィッティングバーの設定       15         ■故障かな!?       16         ■器具のお手入れ       16         ■商品の仕様(P102-1 シリーズ)       17	〇ヘッド・フットボードとサイドパネルの組立て…	11
<ul><li>■コンセントの使用方法・・・・・ 14</li><li>■フィッティングバーの設定・・・・・ 15</li><li>■故障かな!?・・・・・ 16</li><li>■器具のお手入れ・・・・・ 16</li><li>■商品の仕様(P1O2-1 シリーズ)・・・ 17</li></ul>	〇ベースフレームの取り付け	12
■フィッティングバーの設定	〇マットレスとサイドレールの取り付け	13
■故障かな!?	■コンセントの使用方法	14
■器具のお手入れ	■フィッティングバーの設定	15
■商品の仕様(P1O2-1 シリーズ) 17	■故障かな!?	16
	■器具のお手入れ	16
■商品の什様(P102-5 シリーズ)	■商品の仕様(P1O2-1 シリーズ)	17
	■商品の仕様(P102-5 シリーズ)	18
■停電時の背下げ方法	■停電時の背下げ方法	19
非常用バッテリーについて(P102-5シリーズ) 20	非常用バッテリーについて(P102-5シリーズ)	20
■保証とアフターサービス 21	■保証とアフターサービス	21

#### 商品の特徴

●手元スイッチのボタンを押すだけで、背上げ・ひざ上げのリクライニングをします。

(P102-5 シリーズのみ:「背ひざ連動」・「背」に切り替え可能)

- ●サイドレールは、片側3箇所に取付け可能です。
- ●組立時ベッドの高さを、24/30.5/37 cm (マットレスは含まず) のいずれかに設定可能です。

### 安全にご使用いただくために (必ずお守り下さい)

この取扱説明書では、製品を安全に正しくお使い頂き、ご利用者や他の人々への危害や財産への阻害を未然に防止する為に、色々な絵表示をしております。下記をよくお読み頂き、内容をよく理解してから正しくお使い下さい。



警告

この表示の欄は、生命に関わる怪我、または重傷を負う可能性が想定される内容を記載しています。



注意

この表示の欄は、傷害を負う可能性、または物的損害の発生が想定される内容を記載しています。

#### ■絵表示の例



この記号は、してはいけない「禁止」の内容です。



この記号は、気をつけて頂きたい「注意喚起」の内容です。

# ⚠ 警告



ご自身での操作が困難な方がベッドを使われる場合、付添いの方がベッド操作をして下さい。怪我、事故の原因となります。

・ご家族に小さなお子様がいる場合、ベッドを使用しない場合は電源プラグを抜いて下さい。ベッドで遊んで事故や怪我を起こす恐れがあります。



ベッドに立った状態で、手元スイッチの 操作をしないで下さい。

・転倒などに より怪我や 事故の 原因に なります。





ベッドにうつ伏せで寝た状態や頭脚逆方 向で寝た状態でのご使用はしないで下さ

・背骨を痛める など怪我や 事故の原因 になります。

610



背やひざボトムを上げた状態で、「ネットの上に座る」「ネットの上で飛び跳ねる」「ネットに飛び乗る」などの行為は絶対にしないで下さい。

・怪我や事故の原因になります。



ベッドの上で飛び跳ねたり、

歩き廻らない で下さい。

怪我や事故の原因になります。





モーターの長時間連続使用(5分以上)はしないで下さい。

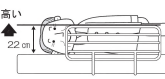
- ・加熱により、温度ヒューズが働き 動かなります。
- ・動かなくなったら販売店にお問合せ下 さい。この場合は修理費が発生します。



マット面からレールの上まで 22 cm以上 を確保して下さい。

怪我や事故の 原因になり<sub>高い</sub>





# ⚠ ご使用上の警告



ご使用になられる前に、各部のボルトが完全に固定されているか、ご確認下さい。

●ボルトがゆるんでいると、ご使用中にパーツが外れたりすることも考えられ事故の原因 になります。



サイドレールを取り付けてご使用の際 に、体の一部(頭、腕、脚)をサイド レールから出した状態で、背・ひざ上 げ操作しないで下さい。

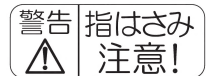
・骨折など、 怪我をする 原因になり ます。





本体の「指はさみ注意」シールを貼っ てある周囲に手をおかないで下さい。

・骨折など、怪我をする原因になり ます。





各部の操作をする場合、フレームとボ トムの間に手や指を

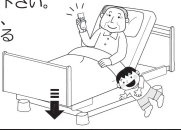
骨折など、 怪我をする 原因に





ベッドの下にもぐり込んだり、手や足を 入れないで下さい。

骨折など、 怪我をする 原因に なり ます。





他社製のサイドレールと組み合わせて 使用しないで下さい。

・危険な隙間が発生 し、腕や首、頭を 挟むなど重大事故 の原因になります。





電源プラグは濡れた手で触らないで下 さい。

・感電する恐れ があります。



濡れた手で手元スイッチ操作をしな いで下さい。水などの液体で、手元 スイッチや駆動部をぬらさな いで下さい。

- ・ショートして故障、火災や 感電の恐れがあります。
- ・誤作動の原因になります。

電源プラグを抜く時は必ずプラグ 部を持って抜いて下さい。

・断線・接触不良により、 火災の原因、故障の 原因になります。



洪水や火災などで被災したベッドは電 源プラグを抜き、使用前に販売店に点 検を依頼して下さい。

- ・電気部品のショートによる火災の原 因となります。
- ・破損部品があると思わぬ怪我をする 恐れがあります。



このベッドは非防水です。屋外では使 用できません。

- ・火災、感電の原因になります。
  - ・尿など水分がモーター、手元スイッ チにかかった場合は、電源プラグを 抜き使用せず、販売店にご相談下さ 610



# ⚠ ご使用上の警告



分解・改造はしないで下さい。

・故障や感電の原因になります。









治療中の方やペースメーカーご使用の方は医師に相談して下さい。

- ・ベッドの操作が、症状を悪化させる可能性があります。
- ・医師、看護師の指導に従って下さい。

・背ひざの角度によっては床ずれなどの症状を悪化させる

事があります。





このベッドは一人専用のベッドです。ベッドを二人以上で ご使用にならないで下さい。

・リハビリを行う際、ベッドに座る際、勢いをつけ過度に 荷重をかけたりしないで下さい。





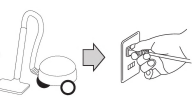
本体に貼ってあるシールは剥がさないで下さい。お客様を危険から守るための物や故障 時に素早い対応をする為の物です。

・ロット番号から詳細仕様が分かり、的確な対応が可能になります。



掃除・点検などでベッド下に入る場合は必ず電源プラグを 抜いて下さい。

・誤操作によりベッドに挟まれ重傷事故の恐れがあります。





背ボトムの無理な 反転はさせないで 下さい。

回転部が変形する 恐れがあります。





サイドレールの端に体重を掛けないで 下さい。

- ・傾いて転倒する恐れがあります。
- ・過度の荷重をかけると破損する可能 性があります。

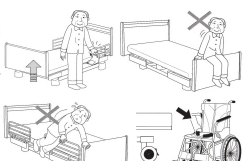


# ▲ 警告



ベッドからの乗り降りの際の転倒事故が多発しています。必ず下記の事を守ってご使用下さい。

- ・ベッド横から乗り降りして下さい。
- ・サイドレールをまたいだり、ヘッド / フットボード をまたいだりしないで下さい。
- ・睡眠薬を服用の際は、医師から指示された時間内に ベッドから立ち上がることはしないで下さい。
- ・車いすへの移乗の際は、ベッド、車いすのキャスターがロックされているか確認して、乗り降りして下さい。





#### 介助者の方へ

背ボトムを上げると寝ている人の背中全体に加圧 (背圧)が生じ放置すると呼吸困難にもなります。 これはどのベッドでも構造上避けることができない 現象です。これを解消するために背上げが終わった 時に、図の様に背とマットの間に手を入れて背を起 こし、背抜き(除圧)してあげて下さい。

・背圧は腰痛、床ずれなど体調を崩す原因になる事があります。







サイドテーブルを使用するときは、図のように体重をかけると転倒する恐れがあります。





ヘッドボード・フットボードを持って ベッドの移動をしないで下さい。ヘッ ドボード・フットボードが破損し、事 故やケガをする恐れがあります。

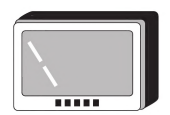




## 注意



モーター作動中にテレビ等にノイズが発生することがございます。予めご了承下さい。



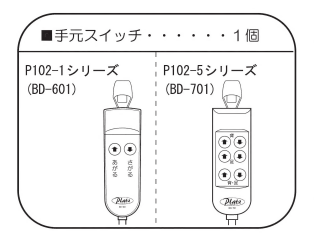


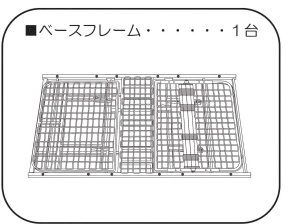
温熱治療具などベッドの上で電子治療器を使用される場合は電源プラグを抜いて下さい。

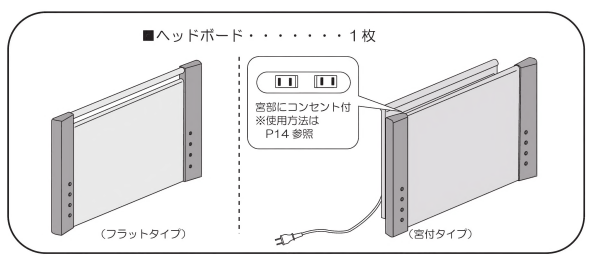


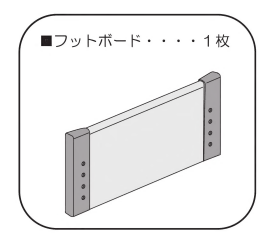
### 商品の確認

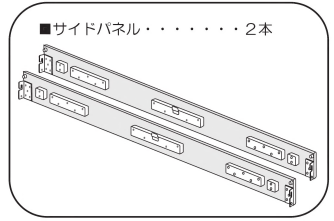
●開梱した時点で、下記の部品が全て同梱されているか、 また、破損していないか確認してください。 万一、部品の不足や破損があった場合は、販売店または弊社までご連絡ください。





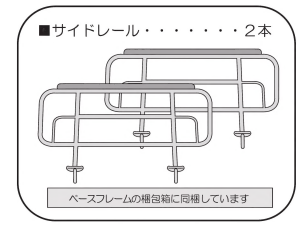


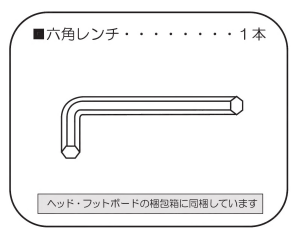


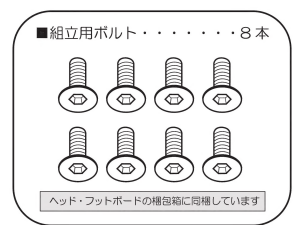


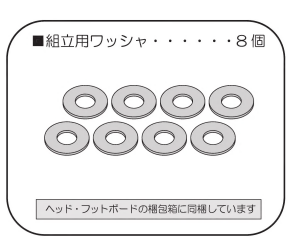


### 商品の確認









ווספעם

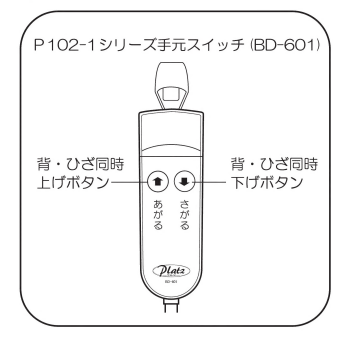
ヘッド・フットボードの梱包箱に同梱しています

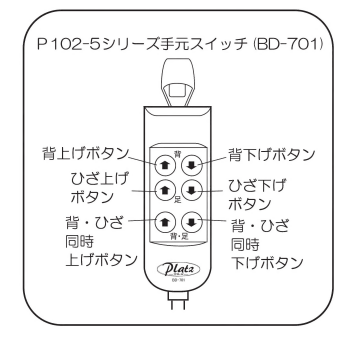


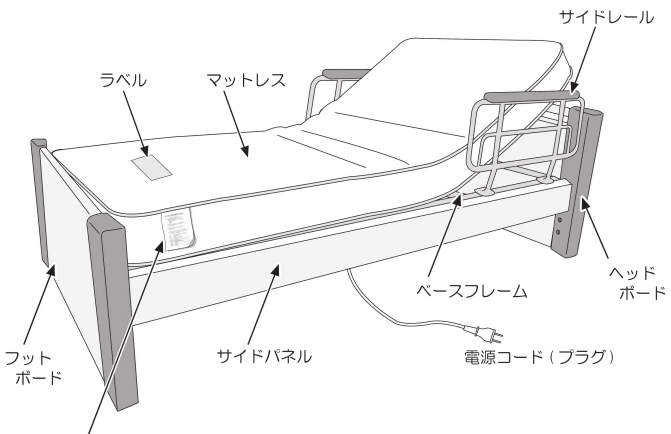
マットレスの仕様は3タイプあります。 ・エルダーサポートマットレス: PSB-FS(4/4) ・硬質ウレタンマットレス: PSB-FW14(4/4) ・ポケットコイルマットレス: PSB-FT18(4/4)



### 主要部品の名称







PSB-FS(4/4) エルダーサポートマットレスの場合、 タグが脚側 (フットボード側) に来るようにマットレスを設置してください。 ラベルがある方が表面です。裏返して使用しないでください。



# 手元スイッチの使用方法(P102-1シリーズ)



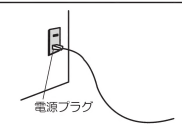
警告



ベッドを一定期間使用しない場合や、介護者が長時間ベッドから 離れる場合は、電源プラグを抜いて下さい。誤操作による事故の おそれがあります。

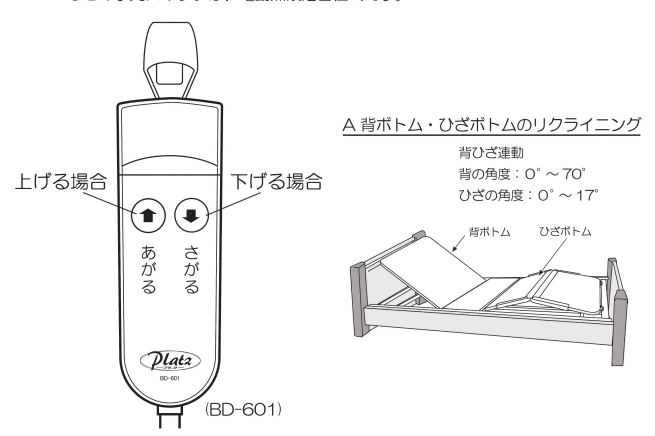
### ①電源を入れる

(電源プラグをコンセントに接続して下さい。)



### ②手元スイッチで操作する

●この手元スイッチは、電動無段階自在式です。



<u>^</u>

注意

- 操作は必ずベッドに寝た状態で行って下さい。 ベッドに立った状態での操作は危険を伴うと同時にモータートラブルの原因になります。
- 「あがる」と「さがる」ボタンを同時に押さないで下さい。 <sub>手元スイッチまたはモーターの故障の原因になります。</sub>
- たこ足配線はしないで下さい。 使用電源は家庭用 100V です。 たこ足配線等で定格を超えると、発熱による火災の原因になります。



# 手元スイッチの使用方法(P102-5シリーズ)



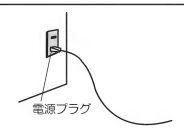
警告



ベッドを一定期間使用しない場合や、介護者が長時間ベッドから 離れる場合は、電源プラグを抜いて下さい。誤操作による事故の おそれがあります。

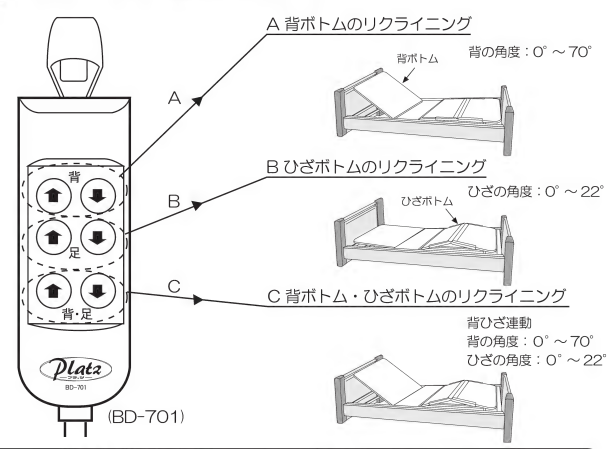
1電源を入れる

(電源プラグをコンセントに接続して下さい。)



### ②手元スイッチで操作する

●この手元スイッチは、電動無段階自在式です。





注意

- ・操作は必ずベッドに寝た状態で行って下さい。 ベッドに立った状態での操作は危険を伴うと同時にモータートラブルの原因になります。
- 「あがる」と「さがる」ボタンを同時に押さないで下さい。 <sub>手元スイッチまたはモーターの故障の原因になります。</sub>
- たこ足配線はしないで下さい。 使用電源は家庭用 100V です。 たこ足配線等で定格を超えると、発熱による火災の原因になります。



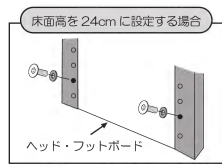
# ヘッド・フットボードとサイドパネルの組立て

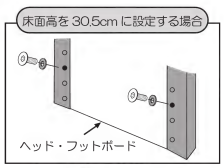


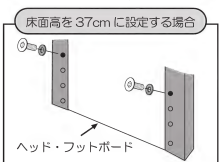


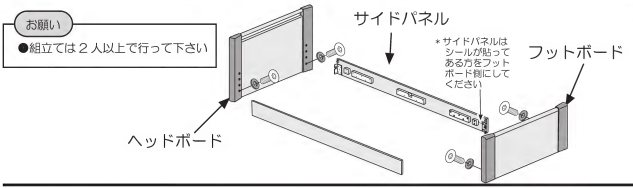
組立の際に、ユニットで手を挟まないようにご注意下さい。

①まず、設定したい床面高(24/30.5/37cm のいずれか)を決めます。 次に、下図の様にヘッド・フットボードにボルトとワッシャを軽く締め込みます。

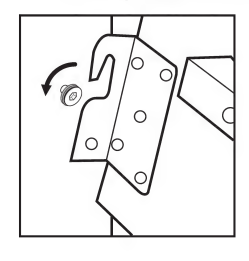


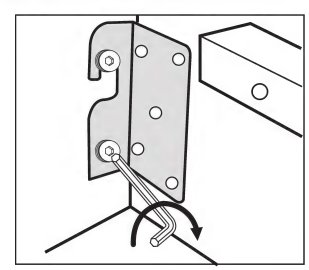






② ①で留めたボルトにサイドパネルの金具を引っ掛けます。 次に、金具の下側に空いている穴に、ボルトを締め付け固定します。 その際、①で留めたボルトも、工具を使いしっかりと固定して下さい。







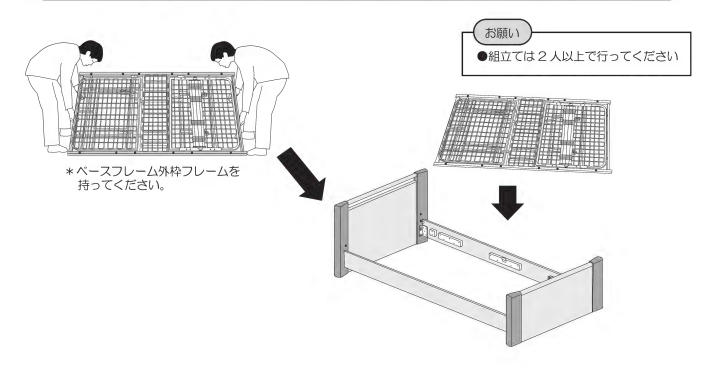
## ベースフレームの取り付け

③ ②で組立てたサイドパネルにベースフレームを載せます。





ネットの部分だけを持って上げないでください。 ベースフレームの外枠が下に落下しますので、大変危険です。



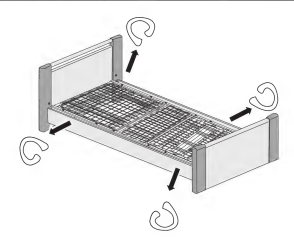
④ ベースフレームの背・脚ボトムを固定していたマジックテープバンドを 取り外します。



注意

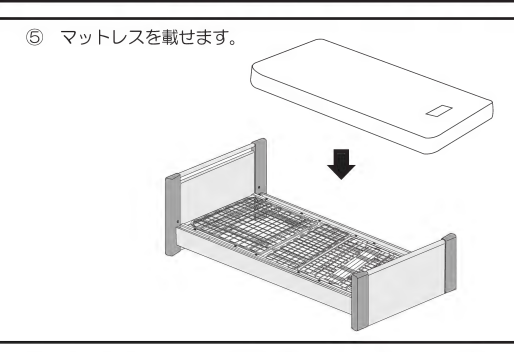


必ずマジックテープバンドを取り外してください。バンドを切らずに モーターを作動すると、フレームが持ち上がらず、モーターがショート する危険があります。

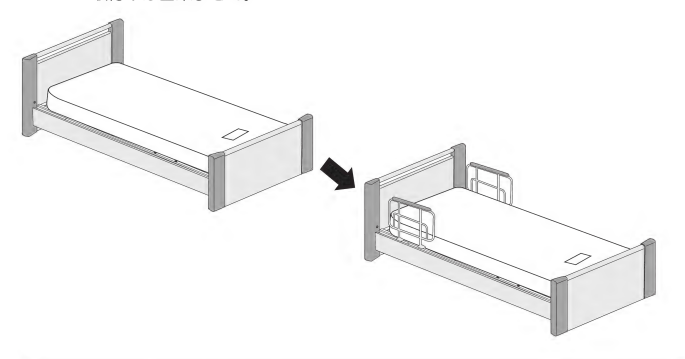




# マットレスとサイドレールの取り付け



⑥ ベースフレームの左右両端に空いているサイドレール取り付け穴に、サイドレールをさしこみます。頭側、中央、脚側の3箇所のどれか1箇所に取付け可能です。但し、頭側と中央、脚側と中央には同時に取付けは出来ません。



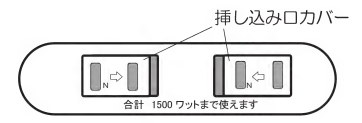
ベッドの分解方法は、組み立て方法を参照に逆の手順で行ってください



### コンセントの使用方法

ベッドの宮付タイプヘッドボードに装着されているコンセントは、 2 口合計1500 ワット(W) までの電気製品が使用できます。

> 挿し込み口のカバーを⇒方向へスライドさせプラグを 挿しこんでください





ご使用になる電気製品の消費電力の合計が合計1500 ワット(W)以下になることをお確かめの上、ご使用ください。合計1500 ワット(W)を超えると焼損の恐れがあり、火災の原因になります。



コンセントへの 挿し込みプラグの抜き差しの際は、片手でコンセント側、 もう一方の手でプラグを持ち、ゆっくりと確実に行ってください。

●コードが早くいたんだり、火災・感電・破損の原因になります。



コンセントやネジ類をはずしたり、分解・修理・改造は絶対にしないでください。 ●火災・感電の原因になります。



プラグは完全に根元まで挿し込んでください。

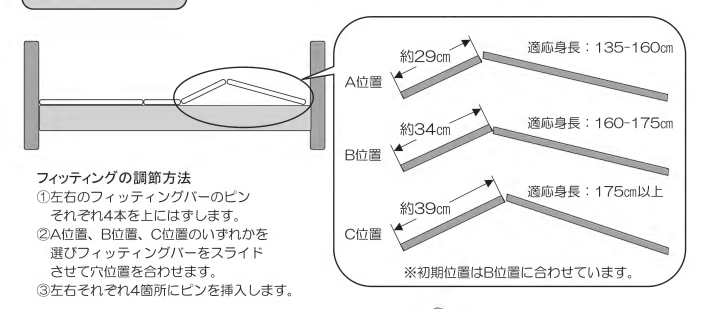
●不完全ですと、火災・感電の原因になります。



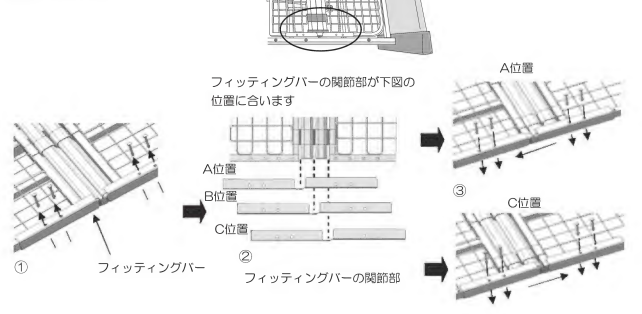
### フィッティングバーの設定

フィッティングの目的

利用者のひざの位置に合わせて、脚ボトムを3段階に調節することができます。



※フィッティングバーの切り替え後は ネットが確実に下がっていることを 確認して下さい。



⚠ 注意

機器が破損するおそれがありますので、必ず左右同じ位置に合わせて下さい。



# 故障かな・・・!?

製品が動作しないときは、下記項目を確認して下さい。

症状	確認	処置	
	電源プラグが抜けていませんか?	電源プラグをコンセント(AC100V) に差し込んで下さい。	
	電源プラグが破損していませんか?	販売店にご相談下さい。	
製品が動作しない	手元スイッチの コードが抜けていませんか?	手元スイッチのコネクターを モーターの差込口に差し込んで下さい。	
	停電していませんか?	確認して下さい。	
	ご家庭のブレーカーが 落ちていませんか?	ブレーカーを確認して下さい。	

# 器具のお手入れ

#### ○お手入れ

・製品が汚れた際は、石鹸水や中性洗剤を少し含ませた水を 湿らせた布で磨いて下さい。



・製品に水を散らしたり、ベンジン・シンナー・ オイル類・粉末洗剤などで磨いたり、殺虫剤を 撒いたりしないで下さい。 ひび割れや感電、火災の危険があります。

#### ○点検

・各部分のボルト・ナットの締まり具合を確認し、 常に硬く締めて下さい。





# 商品の仕様

品番	P102-11AA1 P102-11AB1		
品名	背上げ1モーターベッド		
ベッド寸法	208.5 宮付 223.0 宮付 70.5 本体高さ (マットレス含まず) 24.0/30.5/37.0 (単位:cm)		
梱包商品	<ul><li>(1/4): ベースフレーム部</li><li>(2/4): ヘッド・フットボード部</li><li>(3/4): サイドパネル部</li><li>(4/4): マットレス部</li></ul>		
梱包サイズ 梱包質量 (本体質量)	(1/4): 198.5×102.0×20.0 (cm) 54.0kg (45.0kg) (1/4)の本体質量に (2/4): 114.0×71.0×19.0 (cm) 22.5kg (18.5kg) サイドレール 2本含む (宮付) 114.0×75.0×34.0 (cm) 41.0kg (35.0kg) (3/4): 204.0×19.0×14.0 (cm) 14.0kg (12.0kg) (4/4): マットレスのサイズ: 97.0×196.0×13.0 (cm) [PSB-FS (4/4) の場合] PSB-FS (4/4)、PSB-FT 18 (4/4)、PSB-FW14 (4/4) から選べます		
材質	ベースフレーム部:スチール、木部:MDF、天然木突き板、PU 塗装		
電動機能	無段階自在式背上げ、背ひざ連動		
床面形状	通気性に優れ、体にやさしくフィットするスチールメッシュ方式 ボトム形状は、4ブロックに分けてあります 背上げ角度(O°~70°) ひざ上げ角度(O°~17°)		
定格電圧	AC100V、50/60Hz		
定格消費電力	60W		
最大使用者体重	120kg/ 最大使用者荷重:1700N		
原産国	本体:マレーシア 木部:ベトナム		



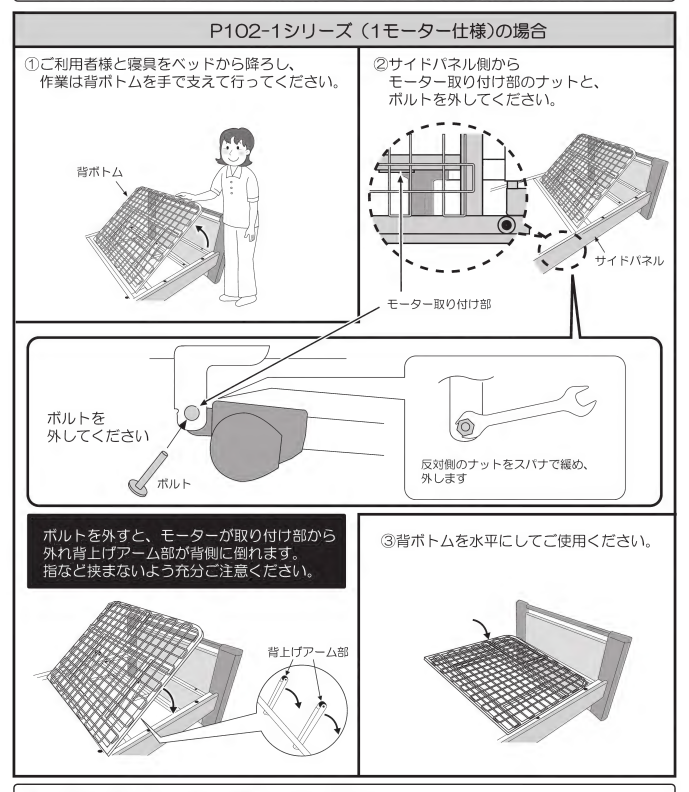
# 商品の仕様

品番	P102-51AA1 P102-51AB1			
品名	背上げ、ひざ上げ1+1モーターベッド			
ベッド寸法	208.5 宮付 223.0 宮付 70.5 本体高さ (マットレス含まず) 24.0/30.5/37.0 (単位:cm)			
梱包商品	<ul><li>(1/4): ベースフレーム部</li><li>(2/4): ヘッド・フットボード部</li><li>(3/4): サイドパネル部</li><li>(4/4): マットレス部</li></ul>			
梱包サイズ 梱包質量 (本体質量)	(1/4): 198.5×102.0×20.0(cm) 50.0kg (41.0kg) (1/4)の本体質量に (2/4): 114.0×71.0×19.0(cm) 22.5kg (18.5kg) サイドレール 2 本含む (宮付) 114.0×75.0×34.0(cm) 41.0kg (35.0kg) (3/4): 204.0×19.0×14.0(cm) 14.0kg (12.0kg) (4/4): マットレスのサイズ: 97.0×196.0×13.0(cm) [PSB-FS (4/4) の場合] PSB-FS (4/4)、PSB-FT 18 (4/4)、PSB-FW14 (4/4) から選べます			
材質	ベースフレーム部:スチール、木部:MDF、天然木突き板、PU 塗装			
電動機能	無段階自在式背上げ、背ひざ連動、ひざ上げ			
床面形状	通気性に優れ、体にやさしくフィットするスチールメッシュ方式 ボトム形状は、4ブロックに分けてあります 背上げ角度 (O° ~ 70°) ひざ上げ角度(O° ~ 22°)			
定格電圧	AC100V、50/60Hz			
定格消費電力	110W			
最大使用者体重	120kg/ 最大使用者荷重:1700N			
原産国	本体:マレーシア 木部:ベトナム			

### 停電時の背下げ操作方法

※作業時は、必ずご利用者様はベッドから降りていただき、作業をおこなってください。





電力が回復しましたら、逆の手順で元に戻してご使用下さい。 外したボルトとナットは背ボトムを元に戻す際に使用しますので、保管しておいて下さい。

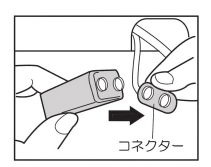
### 停電時の背下げ操作方法

#### P102-5シリーズの場合

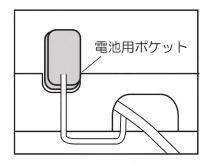
停電時に備え、本体ユニットのモーターにバッテリー取り付け用コードが付いています。 停電時、手元スイッチのボタン操作で背・脚部を下げることができます(上げることはできません)。必要とされる場合は、市販のアルカリマンガン9V乾電池をご購入のうえ、下図のように 取り付けてください。

#### ■乾電池取り付け方法





①非常用乾電池(市販の アルカリ乾電池 9V)の +とーを正しくセットし ます。



②非常用乾電池(アルカリ 乾電池 9V)をモーター ユニットの電池用ポケット に収納します。

### 注意

非常用乾電池(市販のアルカリ乾電池 9V)は 1回のみの使用となります。 乾電池は使用後に取り外してください。

## 保証とアフターサービス

### よくお読み下さい

■サービスを依頼される前に、取扱説明書の16ページ「故障かな…?」の項目にしたがって確認して下さい。 それでも直らない場合は、お買い上げの販売店か下記フリーアクセスまでご連絡下さい。

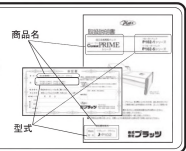
# G,

0120-77-3433

フリーアクセス 携帯・PHS・OK 《平日 午前9時~午後5時》 (土日祝祭日·夏季休業日·年末年始休業除〈)

#### ご連絡いただきたい内容

- ・商品名及び型式
- ・故障内容(出来るだけ詳しく)
- ・ご住所/お名前/お電話番号
- ・お買い上げ日
- ・お買い上げの販売店



#### 保証書(別添付)

お買い上げ日/販売店/お名前を必ず記入し、保証書の内容をよくお読みになって 大切に保管して下さい。(※保証書の再発行はいたしません。)

#### 保証期間について

保証期間はお買い上げ日から3年間です。(本体のみ・レール除く) 保証期間内は、保証書の記載内容に基づき無料で修理いたします。但し、保証期間 内でも有料修理になる場合がありますので、詳しくは保証書の内容をご覧下さい。

# 保証期間を過ぎている場合

修理及び部品交換にて対応可能であれば、有料にて修理いたします。

#### 修理代について

修理代は、部品料、出張基本料、技術料で構成されます。

- ●部品料…修理で使用した部品代です。
- ●基本出張料…お客様のご依頼により、技術者がお届け先まで出張する際に発生する費用です。
- ●技術料…製品の診断・故障箇所の修理等の作業にかかる費用です。

保証部品の 保有期間 弊社では、このベッドの補修部品を本体製品の製造打ち切り後6年間の保有・供給といたします。

#### 耐用年数

弊社では法定耐用年数を以下の通りといたします。

- ●ベッド(折りたたみを含まない):6年
- ●周辺機器(マットレスを含まない):6年

※注:お買い上げ時の送り状等を保管いただくことをおすすめします

#### プラッツネットワーク

■本 社	〒816-0921	福岡県大野城市仲畑2丁目8-39	TEL:092-584-3434
■関東支店	〒105-0014	東京都港区芝2丁目16-9	TEL:03-5427-8033
■東海支店	〒465-0093	愛知県名古屋市名東区一社3丁目108	TEL:052-704-2700
■関西支店	〒541-0046	大阪府大阪市中央区平野町4-6-4-2F	TEL:06-6233-2105
■九州支店	〒816-0921	福岡県大野城市仲畑2丁目8-39(本社内)	TEL:092-584-3433
●東北営業所	〒984-0038	宮城県仙台市若林区伊在字東通29	TEL 022-781-7072

